الآليات اللسانية لتحديد الوحدات النحوية في كتاب سيبويه في خبوء اللسانيات الحديثة – در اسة تحليلية –

2009 / 2008 :

_

:

: -1

-3

-4

كلمة شكر

[114:]

- - -

•

الإهداء

مقدمة

:

Í

. «

_

.

o : . " "

· :

.

.

и

₹

: -1

"Linguistique"

.

.

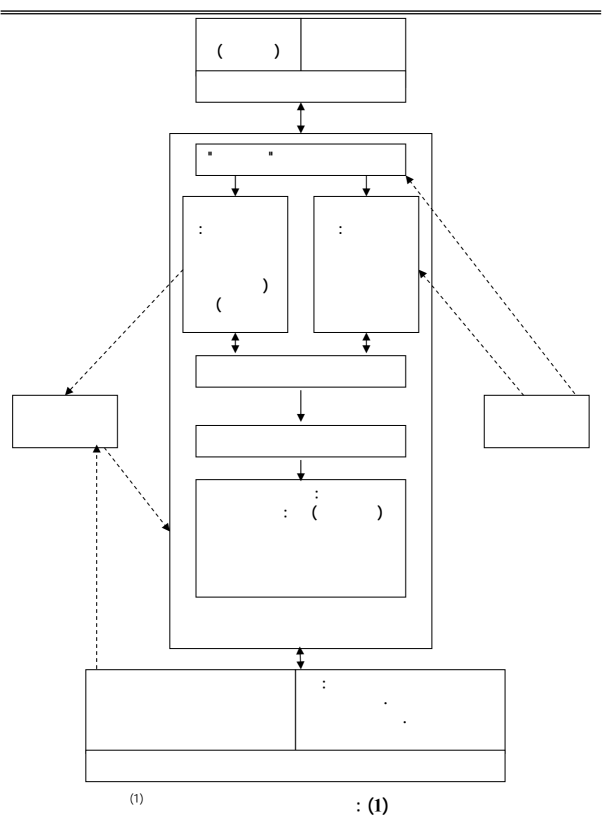
»- - .

.⁽¹⁾«...

:

: . 17 2003





. 16 : - 1

(← →)) ⁽¹⁾ «... **»**: ⁽²⁾ **«**... "Semeologie" "De saussure" **»** $^{(3)}$ « "a liquid stat pro aliquo" * — Stat pro ← Aliquid Aliquo كلمة شيء نص (4) : 2 . 15 - 1 . 77 2001 - 2 "scholasticism "

.33 : -3 -4

» . ⁽¹⁾« » - 1 () . (2)« (+ + +) » () -2 ⁽³⁾«.) **» «** العلامة العلامة

> (4) **11** :(3)

> > .34 - 1

جسم العلامة

- 2 - 3

- 4

-2-1 : (**»** : ⁽¹⁾ «. ⁽²⁾ «. **»** ⁽³⁾ « 1987 .136-135 .31 2003 : - 3 .32

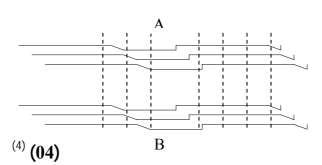
»

⁽¹⁾ «. : -1-2-1

o .⁽²⁾ «.

»

· ⁽³⁾ **«**.



⁽⁵⁾«

.

.32 : -1 . -2 .33 -3

4 - FERDINAND de saussure, cours de linguistique générale, 2eme $\,$ Edition, Enag Edition, Alger, 1994, P : 180 .

.34 : -5

-3-1 **»** : (1)**« »** ⁽²⁾«) . (·(3) -4-1 التصور الصورة السمعية في البداية المدلول الدال فيما بعد المعنّى (جزء من الواقع) القيمة الشكل رقم (5)

> .132 : -1 : -2 .216 1996 : -3 .73 2003

) (:(1)

الشكل رقم (6): نموذج دي سوسير الثنائي للعلامة

» :

. (2) «

(3) ...

.≪

130 - 1 1-FERDINAND de saussure, cours de linguistique générale, P: 183.

. 130 - 2

. 28 - 3

:				-5-1
(1)	» :	: ()	-1-5-1
()				
п п				
	. ⁽²⁾ «			
	;	: ()	-2-5-1
. ⁽³⁾ «			»	
" " » :				
. (4) «.				
: . ⁽⁵⁾ ≪.	»	: ()	
. 131 1-FERDINAND de saussure, cours de linguisti	que générale P	P: .43	:	- 1
. 36-3:			: : .79	- 2 - 3 - 4

Fouet **»** ...glas fouet . (1) «"classicum" glas fagus **»** .⁽²⁾« **»** .⁽³⁾ « . (() .⁽⁴⁾« ⁽⁵⁾« **»** : . 79 - 1 -2 - 3 - 4 - 5 . 81 . 82 . 28 .132

»: (1) « -6-1 : . Concepts . Images Acoustiques () : В a a b В y شكل رقم (7) ((2) " . sizlapra sizl "L" *(3) si-z-l-apra **»** . (4) « . 131 - 1 2 - FERDINAND de saussure, cours de linguistique générale, P:133. -* 3 . 133-132 . 133 - 4

. ()

•

11 11

» :

réifiante

()

opposition

inclusion

: -7-1

•

. 60 : - 1

sizlapra **»** chevaux cheval .(1) «... . () Malheur.eux () Porte Plume -8-1 systéme **»**: (2) «... - 1 - 2

23

. 134

.87

(1) «

»:"

.⁽²⁾«

... » . (3) «...

»

(paradigmatiquement) .(4) «

»

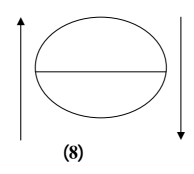
.(5) «

- 1 - 2 - 3 - 4 - 5 . 49 . 50 . 88

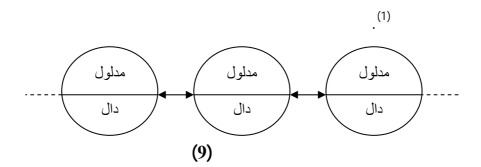
. 146



:



.



: -9-1

:

. : » : -

»

⁽³⁾ « .

146 : -1

1 -FERDINAND de saussure, cours de linguistique générale, P :.183. .146 - 2

.147 - 3

Avoir peur Craindre Redouer **»**: ⁽¹⁾ « . () (2) << **»** : (3) « **»**: sans termes . (4) <<...

.147 : -1 .148 -2

()	Goutte	() Pa	aume	()	Pomme:	() :44-	»
						.(1)	(() je goutte	
					opţ	posit	ion	ı			
								» :			
			⁽²⁾ «								
		» .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•							
								(3) «			
COI	ncep	otuelles								»:	
				(4	⁴⁾ «						
			. 1	155 -:		. 85	- 84		: 155		- 1 - 2 - 3
							.85				- 4

Identité

(1)

⁽²⁾ «...

»:

(Paume Pomme **»** :

. ⁽³⁾« () ()

»

. (4) «

- 1 .85

- 2 - 3 . 146 : .85 :

.86 - 4

» :

⁽¹⁾ «...

»: R.Paradigmatique R.Syntagmatique

...

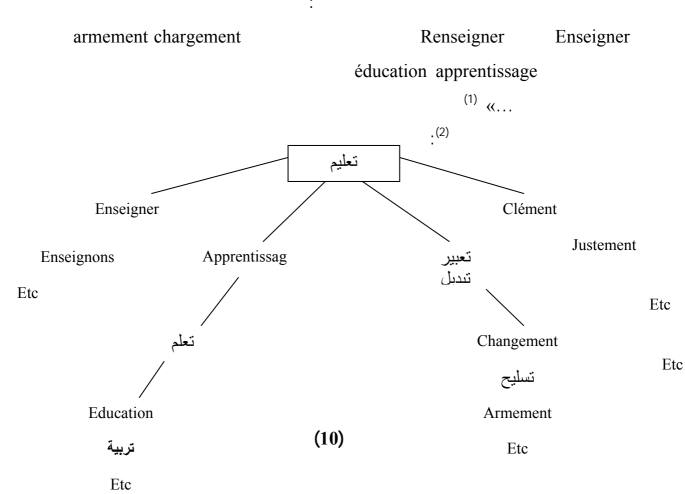
(Combinaisons)

(contr.tous.relire):

.87 - 86 : -1 .156 : -2 .161 - 160 -3

3- FERDINAND de saussure, cours de linguistique générale, P:201 - 202.

»



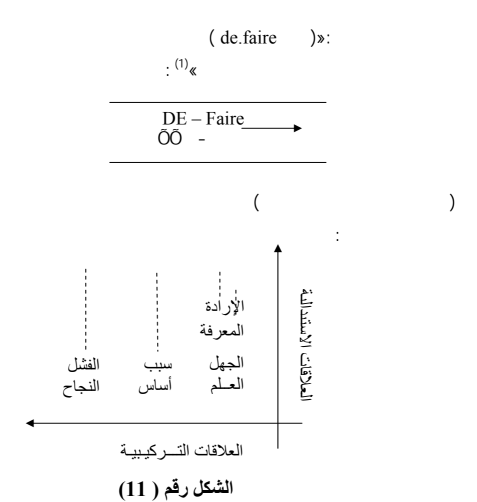
.161-160 - 1 - 2 161.

2- FERDINAND de saussure, cours de linguistique générale, P : 202.

Etc

Ù Ù

(signifier)



.

.164 : - 1

1-FERDINAND de saussure, cours de linguistique générale ,P :205.

: () -2 " Glossématiques " " Glossa " Hjelmslev 1934 Brondl 1933 Travaux de cercle linguistique de copenhagen universel (*1) «méta langue (2)**«** " **»** " formes " **»** .(sentese) S vowel Õ c⁽³⁾ « ⁽⁴⁾ «. » (Glosséme)) . 107 *1 . 93 - 3 . 332 . 232 2001

	Glosséme ()		» :		
			Glo	ossa	
	-	-	Kanem ()	
		pleros		(1) «	plerem"
	:		"Glossei		
.()	()	_
		•	_(Ploreme)		-
			V	aleurs	
		II	Limanence	;	
	(contenants plane)	(e	expression	plane)
			·		-1
				·	-2
			. ()	-3
		(2)	.()	-4
	:				\neg
					\dashv
	. 95		.97	:	- 1 - 2

»:)) (⁽¹⁾**«** . (2): (12) ⁽³⁾« **»** -1-2 :" Empirical principe " .non contradictions .exhaustivity (4) .simplicity .97 - 1 - 2 - 3 . 121-120

34

- 4

Ù Ù

: -2-2

· (1) = + =

· : -1-2-2

"corrélations" relations

» "syntagma"

v.a.s.e : paradigma corrétation
(v) (b) () vase
b v () (base)

 $^{(2)}$ « (b) (v)

.

. systemology

. 92 : -1

. (1) « -2-2-2

-3-2

» .(2) «

"signification" (

⁽³⁾.« » "

)

» :

. (4) «...

- 1 - 2 - 3 - 4 .100

.144

.108

Ù Ù

••

:

•

37

-3 -1-3 ÕÕ ⁽¹⁾« . **»**: ⁽²⁾«) (**»**: . ⁽³⁾« (S .R) **»** . ⁽⁴⁾« .. : -1 . 273

-2 -3 -4 : . 113 . 185

276

Playing (3) « ing Play

39

.185 : -1 . -2 .273 : -3

```
<sup>(1)</sup> .«
            ( )
                                                                                       .(2) «
                                                                                                  - >>
)
                                                                                          (3)(
                                                                                               -3-3
               :(4)
                                                                      (
                                                                                                    )
                                         (1)
                                                      : (13)
                                                .110
. .128
                                                                                                 - -1
                                                                                                   -2
-3
-4
                                                 .144
```

»

.

≪...

:

: Les constituants immédiats : -1-3-3

» :Les constituants terminaux : -2-3-3

.⁽²⁾ «

: (

ل ما نافع یا سعی کل لبیب الفع یا البیب کل لبیب الفع یا الفع یا الفع کال لبیب الما نافع یا الفع یا الف

لله تاتع پستی دن نبیب

144. : -2

. -3

. () ÕÕÕÕÕÕ |

.

	· ·	-4
	» syntactic univer	rsel
	· » :	
	. ⁽²⁾ «	
	.()	
	syntactic level:	- »
	phonological level :	_
	. «. ⁽³⁾	
	terminal elements	->>
.(4)	auxilary elements ()	-
		-1 36
	: .83	2- 1995 2-
	.102-101	-3 - 4

: -1-4

»:

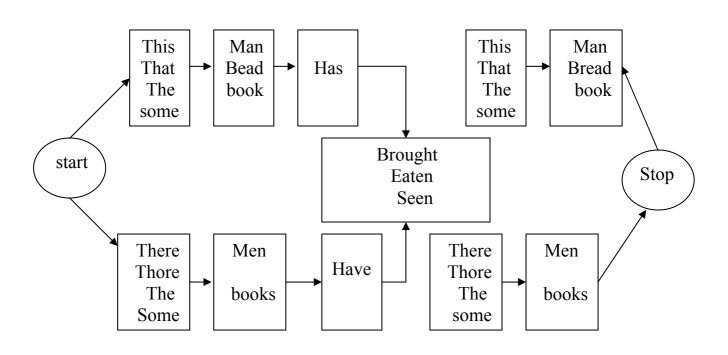
.⁽¹⁾« ..

: -2-4

» :finite state grammar -1-2-4

(2) « seriescef choices

. (3) .



(15)

.102 : -1

-2

. - 3

.

- ; - -

. -

: -2-2-4

brackting »:
(×)+

(1)« ...old (men and women) old men and old women :Õ

: . + ← ÕÕÕÕÕ -1 . + ← Õ -2

 $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$

. (

.149 : -1

:(1) Initial Phonemic Phrase Transfor Morpho National Phoneque Elément Structure Représentation Composent Of a satense → Composent → Composent Transfo matinal Initial Base Elément Composent composent **\ ** Phomological Sementic composent composent meaning sound

.158 : -1

-2

					:	-5
»				⁽¹⁾ «		
				» : "	· 11	
Õ	Õ	Õ	⁽²⁾ «…			
.(3)	« .			» :	:	-1-5
Õ	Õ	Õ	Õ			
Õ	Õ 4) «	Õ			» :	
univers			Dictionnaire 2004 p : 218	e de linguistique, 4 ^{en}	edition , Quadrige	
.24 2 - And P : 20-2		net, Eléi	ment de lingu	uistique générale, 4 ^{ème} é	: dition, armand colin, P	-2 Paris, 1998
3- And	ré Martin	et, Elém	nent de lingui	.31 stique générale , p : 28.	;	-3
4- Ibid	, p : 16.				20.	-4

	: ()
~ ~	: -1-1-5
Õ Õ " Õ "	
ÕÕÕ"Õ"	11 11
Õ	,, ·
Õ Õ Õ	» :
Õ Õ Õ Õ	
Õ Õ Õ Õ	. ⁽¹⁾ «
	: -2-1-5
Õ »	
Õ Õ Õ Õ Õ «Pierre bat paul Õ	
"Paul" Õ Õ Õ Õ Õ	
"bat" Õ Õ Õ ()	Pierre bat Paul
(2) « Paul bat Pierre "bat "	
: Õ Õ	
.30	: ⁻ 1
1- André Martinet, Elément de linguistique générale, P : 1990	: 27 : -2
2- Ibid .P :36	127. 126

48

~ ~		:		-3-1-5
Õ Õ				
. ⁽¹⁾ «				
Õ Õ				
Õ Õ	п	11 11	11	
»:				
Õ Õ Õ Õ				
il court après la fortune (ÕĈ	Ď	ÕÕ)	court après	l'autobus il
			. ⁽²⁾ «)
(3)				
.(3) «				»
»:	. ⁽⁴⁾ «			
	. "			
·	•			1
			•	-1
		•		-2
				-3
ÕÕÕÕÕ«			» :	
Õ Õ				
Õ Õ				
Õ Õ Õ Hier				
	.36		:	-1
1- André Martinet, Elément de linguistic	que générale	, P: 34		
2 H · L D 107	12	23	:	- 2
2- Ibid .P :107.	37		:	- 3
3- Ibid .P :36 . 4- Ibid .P :32.			34	- 4

Ù	Ù

Õ Õ Õ Õ)	
			. ⁽¹⁾ (
:			»
			-
~ ~ ~		. ⁽²⁾ «	-
ÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕ	ÕÕ	()	,
Õ Õ Õ Õ			(
			. ⁽³⁾ «
		:	-2-5
Õ	II		
Õ	:les monèi	ne autonomes	-1-2-5
Õ Õ Õ	Hier»		
	:les monèn	ne fonctionnels	-2-2-5
			. «
1- André Martinet, Elément de	linguistique gén	126 térale, P : 109-110 .	: -1
,	.101	,	: - 2 3
		128. 127	: - 4

4- André Martinet, Elément de linguistique générale, P : 111

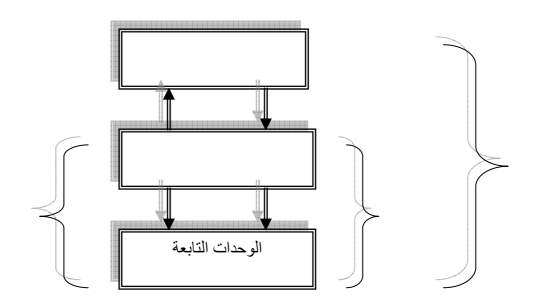
129 : -

Ù Ù

-3-2-5 »:

.(1) «...

:(2)



- 1 - 2 .102

.103

		•		-
	:			-
			•	
			•	
			•	
			•	
			•	
			•	

Õ

: -1

: -1-1

Õ Õ Õ »

Õ (1)«. :

: **-2-1**

: -1-2-1

Õ Õ :

· -

. -

Õ Õ (2):

رِير الرئيساسية الرئي

.19 2002 () .159 2002

»:

Õ ÕÕ Õ Õ

Õ

Õ Õ (1)

1-1-2-1 ⁽²⁾« Õ Õ

: « **»**

Õ Õ Õ Õ

»: Õ Õ Õ

. ⁽³⁾« . $^{(4)}$ « Õ Õ Õ Õ Õ **»** :

Õ Õ Õ

- 1 1 -2

1999 . 40 .22 1 -3

-4 .38 1984

					:	-2-1-	2-1
Õ	Õ	. ⁽¹⁾ «	» :			æ	
Õ Õ							
Õ	:	·		æ	: :		-
Õ	Õ Õ		:				
	:			æ	:		-
ã					:	-3-1-	2-1
Õ	» . ⁽²⁾ «.						
Õ Õ	Õ						
Õ Õ	Õ""	11 11 11 11	» :	æ		:	
Õ Õ	Õ Õ				. ⁽³⁾ « .	п	п
				. 40	1 .	:	-1 -2 -3
					54	: 1982	-3

Õ Õ	Õ :	Õ	Õ					
Õ		:						
Õ	Õ Õ	Õ						
						:		
		•				: :		-
							:	-
	»: . ⁽¹⁾ «	_		_				-
				»:				
		⁽²⁾ «						
Õ	Õ					:		-2-2-1
O	U					:		
Õ	Õ Õ							-
							:	-
							:	-
					.45	: . 51	1	-1 1999 : -2

Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ	» :	⁽¹⁾ «
	· :	: -1-2-2-
Õ " Õ Õ	. : : :	
Õ . :		
	. : . :	: : - - - -

2006 : -1 . 105

Õ Õ Õ "Õ " . (*1) -2-2-1 Õ Õ æ Õ Õ Õ Õ Õ **»** ⁽²⁾« Õ » : ⁽³⁾«… Õ Õ .10 1997 - 1 -2 .06 1995

. 40

-3

Õ	Õ	Õ							п	II
	Õ	Õ					· :			-2-1 -2-1
Õ Õ		: ⁾ « .					: "		»	:
Õ	Õ	(» : Õ	Õ	Õ	Õ	Õ	Õ	Õ	
Õ	Õ					⁽²⁾ « .				
Õ	Õ (Õ Õ	~	~	»:		:			
Õ	Õ		Õ	Õ :		:				
										-» -
				310-309	,		13		: : 36 1 :	-1 -2 -3

. 59

1988

(1) «. Õ Õ Õ Õ Õ : Õ Õ Õ "	Õ Õ Õ	
Õ Õ Õ .	Õ Unité Grammaticale :	-2-3-2-1
 Õ Õ Ö Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ 	_	: -
Õ Õ Õ Õ O Õ Õ O Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ	Õ Õ	" Martinet "

. 105 () : -1 2 - Jacques Moeschler Antoine Auchin, Introduction a la Linguistique contemporaine , 1 $^{\rm ere}$ Edition, Armand Colin , Paris2000 , P : 54.

" BloomField" Õ **»**: (1)**«** Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ **»**: Õ Õ Õ . ⁽²⁾« Õ Õ Õ Õ Õ **»**: . ⁽³⁾« Õ Õ "Õ " . (4) « " Õ Õ ...»: Õ Õ Õ ÕÕ" ⁽⁵⁾«..."

1- Giulio Clpschy, La Linguistique Structurale, petite bibliothéque, payot, Paris, P157.

. 488 1 : -2

. 83 2 -4

. 190 2 -5

⁽¹⁾**«**... **»**: II II II **»**: ⁽²⁾**«**... Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ **»**: Õ Õ Õ . ⁽³⁾«.. **»** Õ Õ (4)« Õ Õ $\tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}}$ Õ Õ Õ Õ Õ Õ "Õ " ⁽⁵⁾« **»**

. 217 2 : -1 . 294 2 -2 : -3 . 25 1988 . 228 : -4 . -5 .

: -4-2-1

Õ . (1)« »:

Õ Õ Õ Õ Õ Õ "

Õ : ...

: -5-2-1

Õ Õ . (2)« »:

Õ Õ Õ

: -3-1

O O »: . ⁽⁴⁾«

Õ Õ Õ

1 - André Martinet de linguistique générale, Armand, colin, Paris, 1980, P 19.

: -2 . .211 1996

.40 1 : -3

.67 -4

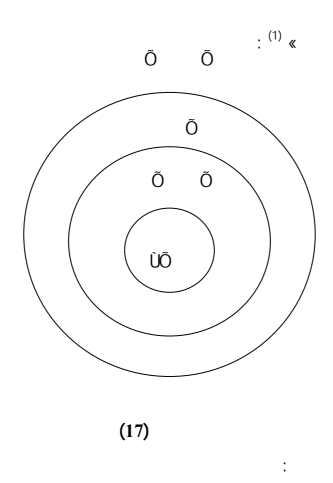
Õ æ **»** : Õ ÕÕ ÕÕ Õ ... Õ Õ Õ Õ . ⁽¹⁾« $\tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}}$ æ **»**: ⁽²⁾« Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ $\tilde{\mathsf{O}} \quad \tilde{\mathsf{O}} \quad \tilde{\mathsf{$ Õ **»**: Õ $\tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}}$. ⁽³⁾«

. 12 1 : -1 . 37-36 1999 . 12 1 : -2

. -3

Õ Õ Õ	Õ Õ	Õ Õ	Õ				
		»: . ⁽¹⁾ «			•		
ÕÕ							
Õ Õ	Õ					» :	
Õ	Õ	Õ	Õ	Õ			
Õ				(2)	:		
				. ⁽²⁾ «			
Õ Õ		» :					
Õ Õ	Õ	ÕÕ					
						. ⁽³⁾ «	
Õ Õ Õ					Gradience	×	>
						(4)	

.214



»

Õ Õ "Õ " Õ Õ Õ (2)**«**

-1-3-1

Õ Õ Õ

.214

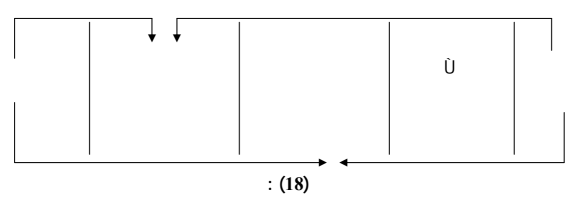
: . 216-215 -1 -2

(2)		(1)			
			-		
			-		
			-		
			-		
			-		
			-		
	-		-		
	-		-		
	-		-		
			-		
			-		
			-		
			-		
	-		-		
	-		-		
			-		
			-		
			-		
			-		
			-		
			-		
			-		
			-		
		. (1)	-		
	. 211	()	:	-1

Õ	Õ	Õ	Õ Õ		Õ	Õ	Õ		
Õ	Õ			•					
Õ	Õ	Õ	Õ		» :			⁽¹⁾ «	
Õ							» :		
Õ	Õ	Õ	Õ	. ⁽²⁾ «.					
Õ	Õ	Ć	Õ						
	»		(4)		⁽³⁾ «				»
			. ⁽⁴⁾ «.	• •	:				
⁽⁵⁾ «					» :				
Õ	Õ								
Õ	Õ								
Õ	Õ				» :				
Õ	Õ				×	:		⁽⁶⁾ «	
								. ⁽⁷⁾ «	
Õ						II	п		

- $\tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}} \qquad \qquad \tilde{\mathsf{O}} \ "$
- Õ Õ

: ⁽¹⁾ " "Õ "



Õ ...»:

- Õ Õ Õ
- Õ ÕÕÕ Õ Õ
 - . ⁽²⁾«...
- \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}
- $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$:

•

- Õ Õ Õ Õ Õ Õ: Õ Õ Õ ...
- ÕÕÕÕÕÕÕÕ
- . ⁽³⁾« ... ":

: -1 . 81 2004

. 277 : -2

. 42 1 : -3

»

Õ : **»** : Õ Õ Õ äÕ : . ⁽¹⁾« ... Õ Õ **»**: . ⁽²⁾« **»**: . ⁽³⁾**«**... Õ . (4) « ..." **»** Õ ⁽⁵⁾ «... **»** .⁽⁶⁾« ... Õ Õ Õ ...»: Õ Õ Õ : .⁽⁷⁾« ... Õ **»** Õ Õ Õ Õ . (8) «...

> .42 1 -1 . 45 -2 1 -3 . 46 -4 -5 .47 -6 . 44 -7 2 . 47 -8 1

71

Õ » Õ Õ ... Õ Õ . ⁽¹⁾« ... Õ **»** ⁽²⁾**«** ... Õ ÕÕ $\tilde{\mathsf{O}}$: $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ Õ ...» : . ⁽³⁾**«** Õ Õ **»** . (4) «... $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$) $\tilde{\mathsf{O}}$ Õ Õ Õ »: (... .(5) «... Õ Õ Õ Õ Õ **»**: Õ .⁽⁶⁾ « Õ Õ Õ .⁽⁷⁾ «â.. $\tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}}$ **»**: ⁽⁸⁾« ... :

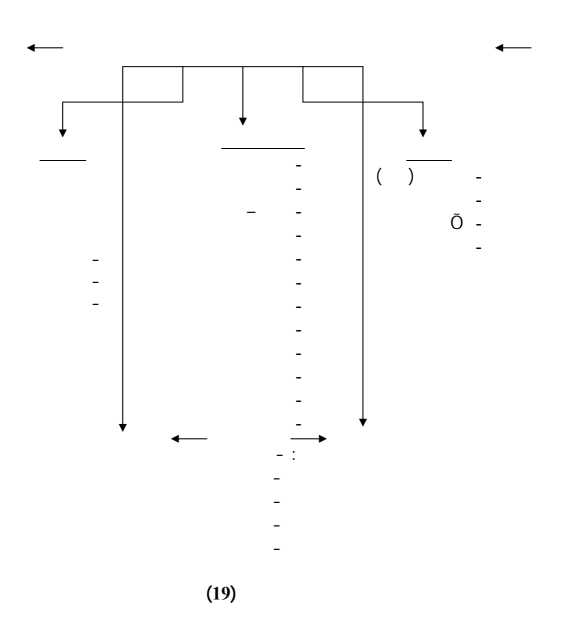
> .47 1 : -1 -2 . 48 1 -3 -4 . 184 1 . 184 -5 2 2 2 . 225 -6 . 247 -7 . 460 -8

.

»:

· ⁽¹⁾ **«..**

: (2)



. 36 1 : -1

Õ						:	:			-4-1 -1-4-1
	Õ	Õ	Õ :	Õ	Õ	Õ	Õ	Õ	Õ	»
: Õ			»:				.(2)	⁽¹⁾ «		
Õ Õ	Õ						æ	» :		. ⁽³⁾ «
Õ Õ Õ:					» »		(4	⁾ «		
Õ	. ⁽⁵⁾ «	••	» :						:	
						:				-
										-
1							:	. 54	. 53	-1 1998 -2
			184	(. 38		. 53	:	-3 -4 -5

Õ»:Õ

 $\tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}} \qquad \tilde{\mathsf{O}}$

 $\tilde{\mathsf{O}} \quad \tilde{\mathsf{O}} \quad \tilde{\mathsf{$

.⁽¹⁾«...

.(2) « ...

: Õ

Õ Õ Õ Õ »

Õ Õ

. $\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}$

 $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$...»

Õ Õ Õ

 $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ »:

 \tilde{O} : \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} :

.⁽⁵⁾ **«** ... :

Õ Õ Õ Õ

Õ

. 35 ₁ 1989 . -2

: -3 . 48 ₁ 2001 1995

. 38 1993

: -5 . 07 1993 $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$

•

Õ Õ Õ Õ "

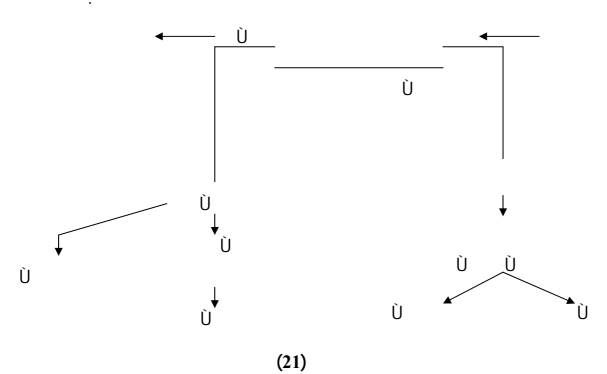
(20)

Õ
 Õ
 Õ
 Õ
 Õ
 Õ
 Õ

.⁽¹⁾ « .

. 221 () : -1

Õ Õ : (1)



- : -2-4-1
- Õ:
- Õ Õ ()
- »: :
- Ő Õ Õ .
- ÕÕÕÕÕÕ

•

.221 () : -1 . 40 ₁ : -2

Õ Õ æ **»** .(1) «... Õ Õ **»** .(2) «... Õ : Õ æ **»** .(3) «... Õ Õ Õ Õ Õ **»** Õ Õ Õ ⁽⁴⁾ «... **»** ⁽⁵⁾ «… Õ Õ ÕÕ ...» (6)**«** Õ **»**: .(7) « -1 . 54 1986 -2 -3 . 16 1 1990 . 41 -4 . 133 -5 1 . 10 -6 3 .46 -7 1

Õ	Õ		*	:					
:							⁽¹⁾ «		
		. ⁽²⁾ «.	Ç	ä	ã				»
		.» :		(3)	«				
Õ	Õ:	» Õ	Õ	Õ					
						: . ⁽⁴⁾ «			
	Õ								
	Õ Õ	Õ	Õ	»: ⁽⁵⁾ «…ã			:		
Õ					» : . ⁽⁶⁾ «				
Õ	Õ	» :		⁽⁷⁾ «					
Õ (Õ		»	. ⁽⁸⁾ «					
Õ	Õ	Õ							
				⁽⁹⁾ «		:	» :		
.14	1				. 106-102	:	:	:	-1 -2
						. 14 . 20 . 16	1 1 1		-3 -4 -5
						. 22 . 21	1 1		-6 -7 -8
						.22	1		-9

 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$ $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \vdots \qquad \vdots \qquad * \\ \vdots^{(1)} \text{...}$

 $\tilde{\mathsf{O}}$ » $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$

Õ (2) «... : :

•

: »: ...

.

: Õ ...»: ...

.

Õ .⁽⁵⁾ «

. 131 ₁ : -1 . 69-68 ₁ -2

. 43 1 -3

. 192 ₁ -4 . 45 ₁ -5 Õ
 Õ
 Õ
 Ö
 Ö
 Ö

.

: -5-1

: -1-5-1 $\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}$ $\tilde{\text{O}}$

Õ Õ .

» : . ⁽¹⁾ «

: Õ Õ Õ Õ Õ . »

Õ (2) «...

. 40 1 : -1

Õ»	» : (Õ	Õ					
		Õ	Õ	Õ .	⁽¹⁾ «			
						:		-1
Õ	Õ				II	п		-2
Õ Õ	Õ		Õ	Õ		»		
	Õ	Õ		. ⁽²⁾ «		:		
Õ				.(3)	«	æ »:		
	Õ		. ⁽⁴⁾ «.			» '		11 11
Õ	Õ	Õ			. ⁽⁵⁾ «	» :		
Õ	Õ	Õ	Õ	Õ		»:	æ	
C	J	J	J	J			. ⁽¹⁾ « .	
						. 54	: :	-1 -2
:		1	157	2000		. 82 1 .83	; ; ;	-3 -4 -5

. 157 1 2000

Õ Õ

Õ Õ Õ

...≫.

.⁽²⁾ «

 $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ »:

. ⁽³⁾«

Õ Õ »

Õ

Õ Õ :

Õ (4) «.

•

: -2-5-1

ÕÕ »:

Õ (5) «...

.

Õ »:

Õ ...

: -1

. 07 ₁ 1995 . 10 - 09 ₁ -2

. 09 1 : -3

. 10-09 1 -4

. 40 1 : -5

Õ	: . ⁽¹⁾ «	Õ Õ	Õ			:	
: Õ		Õ	Õ Õ	» : :	•••	•	>>
	:				п		//
	. ⁽²⁾ «	:		о	:		
	Õ Õ	Õ		»:		. ⁽³⁾ «	
	Õ ⁽⁴⁾ «…	Õ	Õ		» :	.``^ «	
					ȉ: ⁽⁵⁾ « .		
	Õ " Õ . ⁽⁶⁾ «		" :				»
		. 15-1	4 ₁ 20	. 61-60	. 43 1 . 77 3 . 218-216 4		-1 -2 -3 -4 -5 -6

Õ Õ Õ

Õ

Õ

» :

Õ **»** .(1) «... : \tilde{O} \tilde{O} Õ ... **»** Õ Õ Õ Õ $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ Õ Õ Õ .⁽²⁾«... Õ Õ Õ **»**: .⁽³⁾ «... Õ Õ $(\tilde{O})\tilde{O}$ Õ Õ Õ Õ ⁽⁴⁾ «... Õ **»**: Õ Õ Õ $\tilde{\mathsf{O}} \quad \tilde{\mathsf{O}} \quad \tilde{\mathsf{O}} \quad \tilde{\mathsf{O}} \quad \tilde{\mathsf{O}}$ Õ Õ **»**: .⁽⁵⁾«...

. 243 : -1

o

.420-419 $_{1}$: -2

. 421 1 -3

. 52 3 -4

. 41 3 -5

.⁽²⁾«

Õ	Õ	
Õ		⁽¹⁾ «
Õ	Õ	>>
Õ	Õ	

ÕÕ»:

 $\tilde{O} \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \vdots \\ \tilde{O} \qquad \tilde{O} \qquad \tilde{O} \qquad \tilde{O} \qquad \overset{\text{"}}{\text{"}} \qquad \overset{\text{(3)}}{\text{*}} \cdots \\ \tilde{O} \qquad \qquad \text{*} : \qquad \qquad \vdots \\ \vdots \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \vdots$

: Õ Õ »: Õ Õ

: .⁽⁵⁾ «...

Õ »
Õ Õ

Õ " "

Õ Õ Õ:Õ »:

. 176-175 ₃ : -1 1996 : -2 . 276

. 316 ₂ : -3 . 102 ₃ -5

.289 : -6

Õ Õ Õ		⁽¹⁾ «				
Õ Õ Õ	» .					
Õ Õ	»:	: . ⁽²⁾ ≪				
ÕÕÕÕ	:	. « »:				
: Õ Õ Õ Ö Ö Õ Õ Õ	Õ Õ	» ⁽⁴⁾ «				
Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ	÷	: » : :				
Õ Õ : »:	. ⁽⁶⁾ «.					
	.290	.113 1 : -1 .116 1 -2 .184 1 : -4 .5 98 1 -6				

Õ Õ »:

 \tilde{O} \tilde{O} $\stackrel{(1)}{\sim}$ \cdots \tilde{O} :

•

"Õ " Ő " Õ

Õ Õ

Õ Õ :

: Õ Õ Õ : »:

ÕÕÕÕÕEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE<l

. $^{(4)}$ «... $\tilde{\mathsf{O}}$

Õ Õ Õ ...»:

 $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ (5) « .

. Õ

Õ Õ Õ Õ Õ — -

. 174 ₄ : -1 . 11 ₃ -2

. 11 3 -2 . 14 3 -3

: -4

.21 1982 . 04 ₃ : -5

Õ	Õ			» :					
Õ Õ Õ	Õ:			»	н	II		⁽¹⁾ «	
. ⁽²⁾ «. Õ	Õ	Õ	Õ				: "		II
		(3)		***					
Õ Õ								»	
Õ	Õ		Õ(4) «						
Õ	Õ	Õ	Õ			»		⁽⁵⁾ «	
Õ	Õ		»				:		
Õ	Õ						·		
Õ	Õ		. ⁽⁶⁾ «						11 11
.95	2004					.217 :	4	:	-1 -2 -3 -4
						40	1000	:	-4
				54 1	. •	49	1999	: :	-5 -6

 $. \ 37 \qquad \ _{1} \quad \ 2005$

.(1) «

. 239 () : -1

-3

-4

-5

. 488

.56

6

-6-1 " Õ Õ " Õ Õ Õ Õ ⁽¹⁾ « Õ Õ $\tilde{\mathsf{O}} \quad \tilde{\mathsf{O}} \quad \tilde{\mathsf{O}} \quad \tilde{\mathsf{O}}$ **»** .⁽²⁾«... **»** : \tilde{O} \tilde{O} \ldots \tilde{O} Õ ⁽³⁾« Õ Õ **»**: Õ Õ »: (4) « . Õ ⁽⁵⁾**«** . . 46 1 : -1 -2 . 50 6 2004

. 51

Õ	Õ Õ	Õ "	п	(1)	» :		
Õ	Õ	٠			» :		•••
Õ Õ Õ	Õ (Ď				⁽²⁾ «	
Õ	Õ		⁽³⁾ « .		٠	» :	
Õ		:	»				
Õ	Õ					:	
	⁽⁴⁾ «						
Õ	Õ	Õ Õ	ÕÕ	Õ	Õ		
Õ	Õ	⁽⁵⁾ « Õ	Õ Õ	Õ	Õ		» :
		.0					
⁽⁶⁾ «			» :				
. ⁽⁷⁾ «			» :				
Õ	Õ	Õ	»: Õ Õ				
				⁽⁸⁾ «			
Õ	Õ	,,					

. 488 - 1 . 489 -2 -3 494 . 59 -4 . 494 -5 . 498 -6 -7 . 04 -8 2

... .⁽¹⁾«

 $\tilde{O} \qquad \tilde{O} \qquad \text{"} \qquad \text{"} \\ \tilde{O} \qquad \tilde{O} \qquad \tilde{O} \qquad \tilde{O} \qquad \tilde{O}$

 $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ $\tilde{\mathsf{O}}$ »: $.^{(2)} \ll \dots$

Õ Õ Õ Õ »
(3) «

Õ »:

.⁽⁵⁾ « ...

Õ Õ Õ »: Õ Õ Õ : Õ

Õ Õ Õ

» . ⁽⁷⁾ «

. 54 ₂ -6 . 141 ₆ : -7

```
.<sup>(1)</sup> «...
                                                                                                          »
                                  )
                        » :
                                                 <sup>(2)</sup> « .
                                                                   â
                                                                                             »:
                                                           ...
          .(3) «
                                       » :
                       .(4) «
                                 » :
        .<sup>(5)</sup> «...
                                                                         . 118
                                                                                                        -1
                                                                                     2
                                                                            . 41
                                                                                                        -2
                                                                                       2
                                                                                                        -3
                                                                        . 117
                                                                                      2
                                                            . 218
                                                                                                         -4
                                                                        2
                                                                        58-57
                                                                                                        -5
                                                                                     2
```

» : .⁽¹⁾«... **»** :

.58-54-50-48-47-36 : -1

.(1) « Õ æ ⁽²⁾ « . ⁽³⁾ « . **»** : () () ÕÕ

> . 47 ₁ : -1 . 47 ₁ : -2

. -3

-1

-2

) (.⁽¹⁾ « **»** : ⁽²⁾ « .

97

. 178-177

. 99

1996

() ã æ () .(1) « .⁽²⁾ «

Õ

_

99

· · · · -

آلية العامل

-1 -1-1 **»**: ⁽¹⁾ «. **»** ⁽²⁾« **»** .(3) «... **»**: .(4) « . **»** -1 1 .47 -2 .69-68 1957 .110-109 : : -3 .59 -4

« .*(1) **«**... »: ": () ()) ⁽²⁾ « "... (-*1 .132 1996 -2 : -2-1

.

»

⁽¹⁾≪.

·

,⁽²⁾« ...

» :

⁽³⁾« ... » :

.⁽⁴⁾« .

п

.

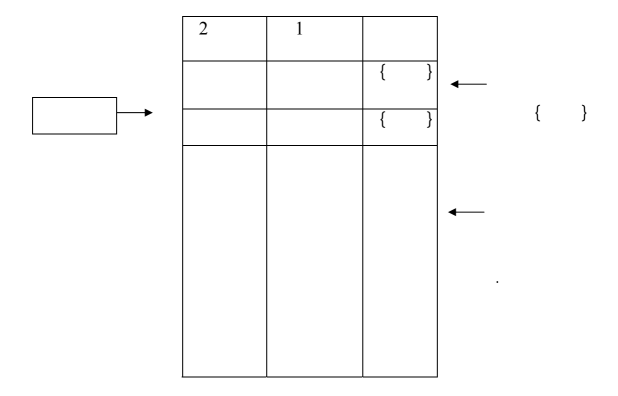
. - 1 .125 ₂ : - 2

.66 $_{7}$ 2006 $_{.48}$ $_{1}$: $_{-4}$

. ,

.

;



п п ()

.

.239 -238 : -

2

.

	₂ Õ	1 ÕÕ	ŎÕÕÕÕÕÕ
→			
→			
-			å
→			
→			

-

" : »:

⁽²⁾ **«** ...

.

_ _

•

.67 ₁ : -1 . -2

": **»** : ⁽¹⁾**«** (2) (1) 1 2 **»**: .⁽²⁾ « **»**: ⁽³⁾ «...

 .68
 1
 :
 -1

 .69-68
 1
 -2

 .70
 1
 -3

-2 -3

: **»** .⁽¹⁾ « ... **»** : ⁽²⁾**«** ... **»**: .⁽³⁾«... **♦** ± **1 ♦ ♦** .70 1 : - 1

() 1 (**»** : ⁽¹⁾« **»**: ⁽²⁾«

.73-72 $_{1}$: -1 $_{-2}$

»: .(1) « . [3 + 2 + 1 + +] ": »: . (2) «" (=) 3 2 1 $\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$. ()

.77 $_{1}$: $_{-1}$ $_{-2}$

. ⁽¹⁾« 1 +1 + 2 +1 + + 1 + + 2 +1 +1 + 3 +2 +1 + + (-3-1 : »: . ⁽²⁾«

> .79 ₁ : -1 .87 ₁ -2

: 2 1 **»** . ⁽¹⁾ « ⁽²⁾« () "Õ **»** : ⁽³⁾«." .87 -1 .101 1 -2 .101 1 -3

.

" "Õ

.

" " » :

..

. ⁽¹⁾ «...

»:

. ⁽²⁾«" :

←() ←

.102 101 1 : -1

.102 1 -2

```
-4-1
                                                                                                      »
                                                                                  . «
                                                                            <sup>(1)</sup>« "
                                                  = (
                                                                                  )
( "
                                                                              <sup>(2)</sup>«" "
                          Õ
                                    Õ
                                             Õ
                         Õ
                                                                           Õ
```

.104

1

-1

-2

```
. <sup>(1)</sup>«...
                                                                                                                                         »:
                                                                 <sup>(2)</sup>«... " "
                               » –
                                                                                                                                    <sup>(3)</sup>«...
                                                                                             + Ø
                        . (4) « ..."
```

 .108
 1
 :
 -1

 .117
 1
 -2

 .122
 1
 -3

 .122
 1
 -4

-5-1 **»**: ⁽¹⁾«... **»** : **»** : . ⁽²⁾« ... **»** : ⁽³⁾**«"**...

.123 : -1 -2

. -3

	. ⁽¹⁾ «	" »	:	
» : . ⁽²⁾ «				
.(3)		: ***		п
·				
-		-		
и и	:	***	п п	»
		. ⁽⁴⁾ «		
		» "	п	
			:	
	. ⁽⁵⁾ «			и и
		.86 3		: -1
		95	.128 1	: -2 3 1 -4

п

. ⁽²⁾**«** ...

. 2 + 1 + = $\psi \psi \psi$

.132 $_{1}$: -1 $_{-2}$

»: ⁽¹⁾« ÕÕÕ Ø **»**: .⁽²⁾«... **»** ⁽³⁾ «... .133 -1 1 . 133 :: - 2 -3 .210 2004

(1)**« »**: **»** : . ⁽²⁾« ..." ": ä .(3) «... ä .⁽⁴⁾« ... ÕÕ ÕÕ

.135 1 : -1

. -2 . -3

. -4

-4

" : » : . ⁽¹⁾**«**... **»**: .⁽²⁾**«**⁽³⁾«..." **»**: . ⁽⁴⁾« ... **»**: $\tilde{\text{O}}$ **↓ ↓ ↓ ↓** \emptyset_1 2 \emptyset_1 2 \emptyset_1 + \emptyset_1 2-7-1 ": »: .136-135 : -1 105 3 -2 .136 1 : -3 .⁽¹⁾«...

...»:

.⁽²⁾«...

ÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕ : **»** : .⁽³⁾« ...

»: .⁽⁴⁾« ..." "

 $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$ 1 2 ø 2 1 2 1 1 2 2 2 $(1 \ 1 \ +1)$

> .143 : -1

-2 .119 -3

.144 1 : -4

Õ Õ Õ Õ (1) Õ ÕÕ () 2 () 1 **»**: . (2) «..." \emptyset \widetilde{O} $\widetilde{O}\widetilde{O}\widetilde{O}\widetilde{O}$: -8-1 ...»: . (3) «..." **»**: .() .144 -1 -2 .147-146 -3 .147 1 -4

() **»**: .⁽¹⁾« ..." .⁽²⁾« ... " ÕÕÕÕÕÕ ÕÕÕÕÕÕ ÕÕÕÕÕÕÕÕÕ ÕÕÕÕÕÕÕÕ .⁽³⁾« ... " **»**: .147 -1 -2 -3

```
)
                                       . <sup>(1)</sup>« " :
                                                            -9-1
                                             »:
                            . <sup>(2)</sup>«...
                                           \tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O} \tilde{O}\tilde{\Theta} :
  Ø
                              1 + ) 1 2 1 1 2
2 2 2 1 2 2 (
                                      ø :
                                     (
                                          .147 1
                                                               -1
                                            .148 1
                                                               -2
```

⁽¹⁾« ... : 0 **»**: . (2) «... . (3) « ... " 0 " **»**: . (4) «...

> .148 ₁ : -1 . -2 .150 ₁ -3 .158 ₁ -4

-10-1 : -1-10-1 **»**: .⁽¹⁾«... o 0 o 0

·

.162 1 : -1

-5

```
пO
                                                                                                   »:
                             OII
                                                                                             ιιО
                                                                     . (1) «...
                                                                     " ...» :
                                                                                                       <sup>(2)</sup> «..."
                                                                                            » :
                                                              <sup>(3)</sup> «...
               (4)
                                                                 ) (
                   (5)
                  Õ
                                                                                  .162
                                                                                                                 -1
                                                                                   .218
                                                                                                                 -2
                                                                           .219 218
                                                                                                                 -3
                                                                                   .219
                                                                                                                 -4
```

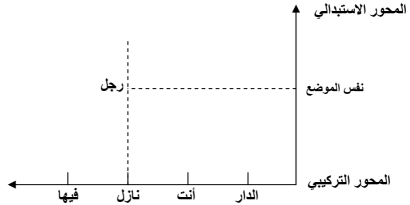
. ⁽¹⁾ «... .(2) «... [95] [24 ⁽³⁾ « . .(4) «... ÕÕ Ø ÕÕ Ø () () ()

> .221 ₁ : -1 . -2 . . -3 .241 ₁ -4

» : "å ⁽¹⁾ **«**... *** ⁽²⁾ « . " Õ " **»** : ⁽³⁾ « . **»** (4) « ... ⁽⁵⁾ «

> .241 1 : -1 -2 .243 1 -3 -4 .244 1 -|5

» : ⁽¹⁾ « . (0 ιιО ⁽²⁾**«** ... o اسم الفاعل الاسم



.245 ₁ : -1 .162 ₁ -2 ... >>

⁽¹⁾« ...

.

»

:

(2) **«** ...

: -2-10-1 :

--

" " o " : " : " > " :

⁽³⁾ «... :

"O ".

, °

.221 ,1 : -1

.227 _1 - 2

.163 .1 - 3

» : ⁽¹⁾« . $\begin{array}{c|c} & \tilde{O}\tilde{O}\tilde{O} & \tilde{O}\tilde{O} \\ \hline & & \tilde{O}\tilde{O} \\ & \tilde{O}\tilde{O} \\ & & \tilde{O}\tilde{O}$ (2) *** **»** : ³**«** . -3-10-1 **»**:⁽⁴⁾«...

.163 .1 : -1

.164 ,1 - 3

۔ - س 164. ان ص 164.

:

(1) ***

. " " Õ

:

(2) ***

11 11 11

(3) ***

п п п

.

. 164 : -2

.165 •1 -2

.166 •1 -3

.(1) «... .(2) «..." * * * * * 1 .(3) «... " " " " .⁽¹⁾ «... : ، ص 170-171.

-1 ، ص 173. -2

-3

-4-10-1 ⁽²⁾« **»**: **»** ⁽³⁾ «. (4) Õ Õ (5) *** æ : : **»** :

 $.173 \quad 000 \quad 000$

.⁽¹⁾ «..." "Õ **»**: ⁽²⁾« . ": **»** (3) «... ...» .(4) «... **»** ⁽⁵⁾ «... **»** .⁽⁶⁾ «... .221 -1 -2 .249 1 : : -3 -4 .251 -5 .66 -6

-5-10-1 ⁽¹⁾ «... **»** : **»** : .(2) «... **»** ⁽³⁾« **»** : .⁽⁴⁾« **»** .⁽⁵⁾« (6) * * * .66 1 : : -1 .256 1 6 -2 -3 .102 -4

.256

.277 1 6

-5

-6

п	"»:)	
		(1)	
		. ⁽¹⁾ «	-6-10- 1
	» :		
	. ⁽²⁾ «	 :	
		. ⁽³⁾ «	»
	(0)	»	"
п	. ⁽⁴⁾ «	" :	
»	(5)		
	⁽⁵⁾ «	:	-11-1
⁽⁶⁾ «	11 11 11 1		" »:
		.241 ₁ .265 ₁	
		.265 1	3 4
		.241 ₁	· -5

»: . «... ä ä ä ä»: . ⁽²⁾« ..."

> .229 ₃ : -1 .175 ₁ : -2

·

» : " .

. ": "

· (3) **«**...

.175 1 : -1

.176 1 -3

```
»:
                              .<sup>(1)</sup>«...
      (2)
                                                                ÕÕÕÕÕ
                                        ***
                                                      2
                                                                            «
                                                                                    »
                                                                              -1-11-1
                                                                  » :
                                   <sup>(3)</sup>« ..."
                                                                    »:
                                      )
                                                                   » :
                                                                            OII
                                                                       .<sup>(5)</sup>« "
                                                          .176 1 :
                                                                                        -1
                                                                                        -2
                                                              .180
                                                                                        -3
                                                              .181
                                                                                        -4
                                                                                        -5
```

"O " .

. "

•

```
-2
                                                                                                                          - 1-2
<sup>(1)</sup>«
                                                                                            »
                                                                                                                         »:
                                                                  <sup>(2)</sup> « .
                                                                                                               »:
                                                                                                     <sup>(3)</sup> «
                                                                                                                               - »
                                                                 .(4) «
                         »
                                                                 .<sup>(5)</sup> «
                             .<sup>(6)</sup>«
                                                                                                 »:
                .<sup>(7)</sup>«
                                                                                         »:
                                       <sup>(1)</sup>«.
                                                                                                                                 »
                                                                               .121
                                                                                                                              - 1
                                                                                                                              - 2
                                    .31
                                               1
                                                  1998
                                                                                                                              - 3
                                                                                  .53
                                                                                             1995
                                                                                                                              - 4
                                                                                       . 20
                                                                                                               2007
                                                                                                                              - 5
                                                                                .72
                                                                                                               :
                                                                                                                              - 6
                                                                            . 33
                                                                                                                             - 7
                                                                               . 18
```

» : .⁽²⁾ « **»**: ⁽³⁾ « ⁽⁴⁾ « **»**: -2-2 **»** ⁽⁵⁾ « - 1 .41 1990 . 35 1 . 49 1 - 2 - 3 - 4 . 87 2000 .247 -5

(2) « ...

(3) « ...

(4) « ...

(4) « ... » : (5) «...

п

.

: -1
. 1993
. 71
. 36
. 41
. 363
. 363

» :

. ⁽¹⁾ «...

.

: »

/- /- /-. ⁽²⁾ «()

» :

. ⁽³⁾«...

. .57 1 : -1

. 53 . 72-71 ₁ : -3 »: . ⁽¹⁾ «...

» :

. ⁽²⁾ «...

: » :

.⁽³⁾«...

. ⁽⁴⁾ **«**...

»

. 60 : -1 . 41 1 : -2 . 63 1 : -3 . 64 1 -4

- 5

1 · :

.16

. (1) « **»** : .⁽²⁾«... **»** : . (3) « **»**: ⁽⁴⁾ «... . ⁽⁵⁾ «... **»** : 1 .361 () . 248 – 247 ₁ ' : - 1 .296 - 3 . 216 2003

:

. ⁽¹⁾ «...

•

·

· "

. ⁽²⁾ «...

.

.45 1 6 : -1

			» :	
			⁽¹⁾ «	
			:	
	: ä	:		X
. (2) «				

-	-	-
-	-	-
_	() -	-
	_	-

:

:

.

.41 ₁ · : -1
164 ₁ · -2

«	»	:		
		» :		
		. ⁽¹⁾ «		
	: »:			
		:		
			:	-
			:	- - -
. ⁽²⁾ «			:	-
	» :			
	-		-	
		:		
			. ⁽³⁾ «	
. (4) «			» :	
		.41	1 :	- 1
.22 - 21	1986		:	- 1 - 2 - 3 - 4
		.65 1 40	· · :	- 3 - 4

...**»** : : . (1) « . (2) «... ...» : **»**: . (3) « ...» .⁽⁴⁾«... - 1 .66-65 1 .249 - 3 .66 1

1

.250

- 2

» : . ⁽¹⁾ « ... **»** – . (2) « -4-2 Õ . (3) «256 ₁ .54-53 - 1

.42

»:

. ⁽³⁾ **«**

•

» :

.⁽⁴⁾«

: -1

. 35 1961 . 364 () : - 2 .41 : - 3

. 153 : - 4

..»: "

. ⁽¹⁾ «

»

. ⁽²⁾ « ...

. ⁽³⁾ «...

»

. (4) «

.

.74 : - 1 .71-70 : - 2

.71-70 : -2 .72 -3 .4

Ç

	» :			
	. ⁽¹⁾ «			
	:			
F			,	
				ã

. 255 1 ' : -1

-1 -4-2 **»**: . (1) « **»** : .(2) « » : . (3) «... **»** . (4) «... - 1 .42-41 : : 67 1 ' .68 - 3 .27 1 '

» : . ⁽¹⁾ « **»**: . ⁽²⁾«... : »: : . (3) « . (4) « **»** . (5) «... .42 ₁ , :
.68 ₁ , :
.258 ₁ , .48 1 6 .16 1 .

-	-	-	-
-	-	. () -	-
-	() -	-	-

= =

» :

. (1) «...

. (2) «...

. ⁽³⁾ «

.42 1 - 2 - 3 .71 1

.42

» . (1) « ... **»** : . (2) «... **»**: . ⁽³⁾« **»** : . (4) « ȉ (): . ⁽⁵⁾ « - » .70 - 1 1 - 2 - 3 - 4 - 5 .263 .272 .273

. – "

» :

. ⁽³⁾«

: -2-4-2

.

» : . ⁽⁴⁾ «

... : »

. ⁽⁵⁾ **«...** : : ...

.

.

.96-95 $_{1}$: $_{-1}$ $_{.96}$ $_{1}$ $_{-2}$

» : (1) «..." Õ . (2) « ⁽³⁾ **«... »**: **»** : (4) «...

```
<sup>(1)</sup> «...
                                           : »:
                 .(2)
                                                                       »:
           . (3) « ...
                                . (4) « ...
                                                          »
       »:
   .(5) «...
                   .<sup>(6)</sup> «
                                         »:
               .<sup>(7)</sup> «...
                                                                            »
            »:
                                                                 <sup>(8)</sup>«…
                                                    ..47 1 :
                                                                          - 1
                                                   . 49-48 1991
                                                     .50-49
                                                   /50
                         .22
                               .301
                                                    .44 1 :
                                                                          - 6
                               .301
                                                                          - 7
                                            .222
                                                   1 :
                                                                          - 8
```

» : .(1) «... **»**: . (2) «... **»**: .(3) « ... ⁽⁴⁾ «... **»**: - 1 . 217 : : : .27-26 . 50 - 3

: .⁽¹⁾«... **»** : ·(2)**«... »** : ⁽³⁾ «... -3-4-2 : : **»**: .⁽⁴⁾«..." ⁽⁵⁾ « **» »** : .⁽⁶⁾ «... . 223 - 1 .44 - 3 .305 1 .44 - 4 - 5 .317

.44

- 6

» ⁽¹⁾ « -4-4-2 **»** : . ⁽²⁾«... ...**»** : ⁽³⁾ «... ...» : . (4) «236 .24 .238-237 - 3 1 .47

⁽¹⁾ **«** ... **»** : ⁽²⁾ «... : **»** : ⁽³⁾ «... ⁽⁴⁾ **«**... : - 1 .238 .239 - 2 - 3

.221

- 4

⁽¹⁾ « -5-2 **»** : . (2) «... .⁽³⁾ «... **»** - 1 .. 23 .42-41 : : .73 1

» (1) « **»** . (2) « **»** .(3) « **»**: .(4) «... ...» .⁽⁵⁾ «... **»** : . (6) «... - 1 - 2 - 3 .18 2005 .16 .74 - 5 .75 1

.218

» :

⁽¹⁾ « ...

» ⁽²⁾ «...

»:

⁽³⁾ «

-	Χ	•
-	Χ	

1 : .42 - 1

- 2 - 3 .275

.131

Ù (22) **»** .(1) «... ⁽²⁾«. æ **»** .(3) « **»** : .(4) « ... **»**: .74 .42 .28 2002

.267 1

⁽¹⁾ «...

» :

⁽²⁾«…"

»:

⁽³⁾ «...

» : . ⁽⁴⁾«...

...**»** :

.267

⁽¹⁾ « (2) «... ⁽³⁾ «... _ ÕÕ ÕÕ ——(Õ) **»** : - 1 9 2006 .187 .09 3 : - 2 - 3

.188 9

⁽¹⁾ «... **»** æ ⁽²⁾ «... **»**: ⁽³⁾ «... **»** .(4) «... -1-5-2 : **»** ⁽⁵⁾ **«**» : (6)«... .10 - 1 3 .188 :: - 2 - 3 .10 3 .188 :: - 4 :: .10 - 5 3 .177 - 6 9

(1) « **»** : . (2) «... .⁽³⁾ «... : -2-5-2 **»** : . (4) «... 2003 ..74 2

.172 9 :: -.45 - 44 3 : -

»: .⁽¹⁾«... **»** (2) « **»** : .⁽³⁾« **»** : ⁽⁴⁾«... **»** ⁽⁵⁾ « .⁽⁶⁾ « **»**: .11 :: - 1 - 2 - 3 - 4 .15 2 .45 .326 - 5 .06

- 3

.⁽¹⁾ «..." ç ": **»** : **»** : .(3) « ..." : ... (4) **«...**" : .06 1 : .45 1

»: .⁽¹⁾ «... п , **»**: .⁽²⁾«... () **»** : ⁽³⁾ « ..." **»**: " å ": .(4) «..." " " " " : : -1 : -2 1 : -3 -4 .333 .217 .46

» : 1 ⁽¹⁾ «... **»**: .⁽²⁾«... (3) « **»** : ⁽⁴⁾ « **»**: **»** : ⁽⁵⁾ «... -6-2 **»** .⁽⁶⁾ « ...

.

 .57 - 56
 2
 :
 - 1

 .57
 2
 - 2

 .47
 1
 :
 - 3

 - 4
 .58
 2
 :
 - 5

 .53
 1
 :
 - 6

182

(1) *** **»** æ .(2) «... (3) Õ « 1 **»** : 1 ⁽⁴⁾ « **»** : . 345 - 1 1 - 2 . .291 1989 - 3 - 4 . 55 1 1 . 172

.(1) «..." æ (2) Õ ÕÕ Õ â *** **»** ⁽³⁾ « æ" æ Õ Õ ⁽⁴⁾ Õ **»** ⁽⁵⁾ « **»** : .(6) « . 174 - 1 1 . 346 - 2 . 252 - 3 . 344 . -57 - 5 - 6

```
» :
:
                                                                                     æ
                              (1) «..."
                                                                                       ." æ
                                            » :
:
                                     .(2) «..."
                                                             » :
                                                                     .<sup>(3)</sup> «...
                                     .(4) «...
                                                                                           »
                                                                    . 108
                                                                                                - 1
                                                                               3
                                                               . 109 - 108
                                                                                                - 2
                                                                               3
                                                                                                - 3
                                                        2006
                                         .122
                                                    10
                                                                                                - 4
                                                                     . 123
```

â **»** : ⁽¹⁾ «... -7-2 **»** .(2) « ... â â á â ⁽³⁾ «(4) « ... Õ . ★

> .29 ₃ : -1 .225 : -2 .29 ₂ : -3 .34 ₁ -4

» ⁽¹⁾ «... ": »: ⁽²⁾ «…" .⁽³⁾ « ... **»** : .(4) «. .. "... »: " Õ ⁽⁵⁾ «... . 250 - 1 . 36 - 2 3 - 3 . 164 . 171 - 4 . 428 - 5

۳: .(1) «... **»**: ä ": : ⁽²⁾ «." **»** . . . ⁽³⁾ «... **»** : ⁽⁴⁾**«**... " » : ⁽⁵⁾ «... . 136 - 1 5 - 2 . 428 1 - 3 .136 5 - 4 . 207 - 5 . 48 4

» : ⁽¹⁾ «…" "**»** : пO . (2) «..." (3) «..." **»**: " » : (4) «..." **»** : ⁽⁵⁾ « ... **»** : ⁽⁶⁾ « . 327 - 1 1 . 326 1 - 2 . 319 - 3 1 . 421 . 130 - 5 .422 - 6

n n

.⁽²⁾ « » :

*

" : » :
(3)_«

æ

:

» :

.⁽⁴⁾ « ...

» :

. 384 : - 1

.225 1 - 3

. 256 1 - 4

⁽¹⁾ « ..." " : ...» : ⁽²⁾ « æ **»**: ⁽³⁾ «..."

·

 : ÕÕ Õ Õ ÕÕ

ãÕ	Õ	ãÕ		
X		Χ		
			Õ	

.

آلية الموضع

-3 -1-3 (1)" **»**: ": ⁽²⁾**«** ... **»**: ⁽³⁾« ...

> .492 ₁ : -1 .4274 ₁ -2 .14 ₁ -3 .127 ₁ -4

.

2	1			
-	-	()	
-	-		-	

" " :

· ·

»: : "

:

⁽¹⁾«... :

и и

н н

· (

•

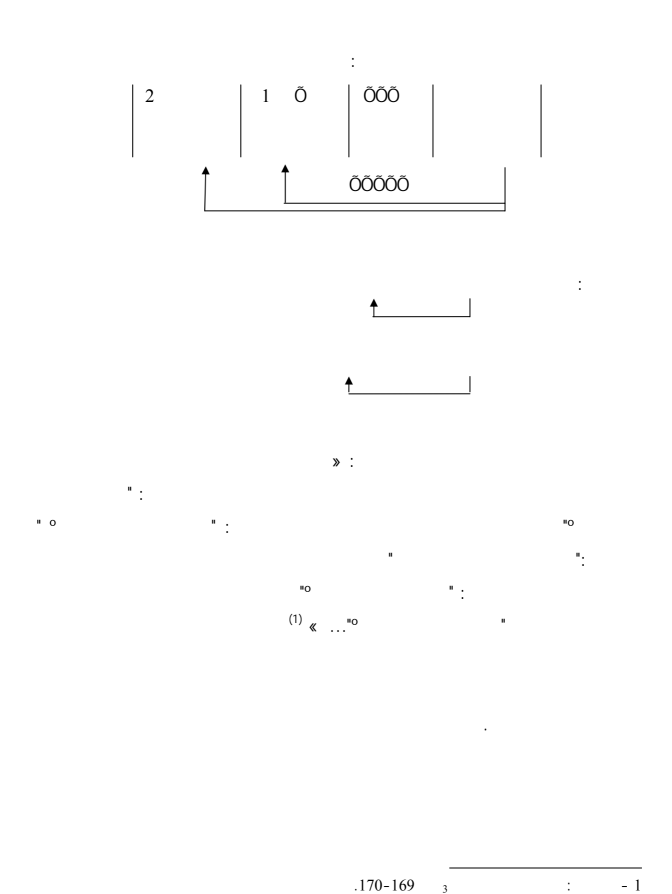
" ": - 1

: . 14

-2-3 : -1 -2-3 **»**: ⁽¹⁾ « ... **»**: ⁽²⁾ «... **»** : » : . (4) « ... 82. 1 : - 1 .346 : .82 : - 3

, " ,

.157 1 : - 1



пO " · " O .(1) «... ÕäÕ -↓ ↓ ($. \ \tilde{O} \ \tilde{O}$ **»** : п О п О $.^{(2)}\text{«}\dots \ \tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$.158

- 1 - 2

 $\begin{picture}(20,5) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){10$ -3-2-3 -1-3-2-3 пO .⁽¹⁾**«** ... **»** : .⁽²⁾**«** ... пO ÕÕÕÕÕ .(ÕÕÕ

. 171

.158

»: .⁽¹⁾«⁽²⁾**«** ... ÕÕ ÕÕÕÕ и О " : » : :: :: .171 .158 .173 3

Õ " " : ÕÕÕÕ

»:

:

.159 ₁ - 1 .465 ₁ - 2

```
<sup>(1)</sup>« ... "
                            " : » :
                                                                   <sup>(2)</sup>«...
                                     â
                  .<sup>(3)</sup>«..."
                                     â
                        . (4) « ...
                                            ( )
» :
                                      <sup>(5)</sup>«...
                                 .14
                                                            ::
                                                                       - 1
                                            .465 1
                                                                       - 2
                                             .499 1
                                                                       - 3
                                .64
                                                            ::
                                                                       - 4
                                          .65-64
```

» .⁽¹⁾« ... (**»** : » ⁽²⁾«... ⁽³⁾**«** ... **»**: . ⁽⁴⁾«21 :: .10 - 3 .188 2

...» : . ⁽¹⁾« ... " ä " .⁽²⁾«..." **»** : .⁽³⁾«...

> . 55 7 :: -1 .184 2 : -2 .240 2 -3

-5-2-3 : " Õ " ⁽¹⁾ «... "Õ .(2) « ... " " () " ã " **»** : ã " " ä ": â .⁽³⁾«... ["]° á " " ä á .185 - 1 2 .286 - 2

207

.287

- 3

```
» :
                   .<sup>(1)</sup>«...â
                                                      ***
                                                 "Õ
          .<sup>(2)</sup>«...
                                                                                 -6-2-3
                                                                                         »
                                               .(3) « ..." :
 » :
. <sup>(4)</sup>« ...
                                            »:
                                                             .344
                                                                                       - 1
                                                                      2
                                                               .345
                                                                                       - 2
                                                                        2
```

.370

.371

- 3

- 4

⁽¹⁾« ... " "Õ " » : ⁽²⁾**«** ... ⁽³⁾« ... -7-2-3

•

.376 ₂ : -1 .377 ₂ -2 .385 ₂ -3

.

26 3 : -1 .27 3 -2 . -3 2004

.108 6

: -3-3

п

.

. " " : -1-3-3

» : . ⁽¹⁾ «...

" » :
" » :
" (2) " " "

(2)_{« ...} " : : :

 $\begin{smallmatrix}2& \psi & & \downarrow\\ & & \downarrow\\ & & \downarrow$

. 41 ₁ -1 . 133 ₁ -2

"Õ ⁽¹⁾**«** " **»** : ⁽²⁾**«...** ": **»**: ⁽³⁾**«**...)] () [() () Ø] () 2 . 292 - 1 1 . 192 -2 . 41 -3 1

» : ⁽¹⁾**«.."**. å ⁽²⁾**«**... (3) *** **»** :

> 192 ₁ -1 . 193-192 ₁ -2 . 193 ₁ -3

. (1) «..." ...» . ⁽²⁾«... . ⁽³⁾«... -2-3-3 " : . (4)«..."

"Õ . (1) «..." **»**: **»**: . (2) «..." (3) **»**: . (4) «... **»** : . ⁽⁵⁾«... **»** : . (6) «... .298 - 1 1 .08 :: 5 - 3 . 298 1 .299 1 - 5 .09 .300 - 6 .⁽¹⁾«... **»**: **»** : . (2) «... **»**: .⁽³⁾«...

> .299 ₁ : -1 .309 ₁ - 2 .310 ₁ - 3

- 3

```
»:
         .<sup>(1)</sup>«...
        (2)
                               â
                                     ***
»:
                  . <sup>(3)</sup>«...
                                                                           »:
                                  . (4) «...
                                                 - 1
                                                     .312 <sub>1</sub> : .314 <sub>1</sub>
```

.23

```
-3-3-3
ã ":
                                                                         » :
                                                    .<sup>(1)</sup>«
   (
                              )
                                                                                  »:
                             ã
                      .<sup>(2)</sup>«
                                                                       » :
                                   . (3) «... "
                                     ***
       (4)
                                        * * *
                                                                        å
```

.344 ₁ : -1 . -2 .57 ₅ : -3 .345 ₁ : -4

» ⁽¹⁾«... (2) *** (3) .(4) «..." .⁽⁵⁾ à à ." ã"" **»**: - 1 .58 5 - 2 - 3 . 346 . 203 .371 - 4

.⁽¹⁾«... **»**: .⁽²⁾« ... -4-3-3 -1-4-3-3 » : .⁽³⁾«..." .⁽⁴⁾«..." (5) *** .373 - 1 1 - 2 .376 - 3 1

.380

1

- 4

"O " »

.⁽³⁾**«** ...

•

•

: -5-3-3

...

.223 1 : -1

.401 1 - 3

		:	-1-5-3-3
0	":		» :
			и О и
	":		и О
		·(1) _«	
		и и	и и и
	:	*** <u>~</u>	6
	(2) Õ Õ	*** Õ	Õæ
	•		÷
	(3)	***	æ
	п		и и и и
	(4)	***	:
		11	п п п
			:
	⁽⁵⁾ ã	***	
	. "	п	" å
			.184 1 : - 1
			.184 ₁ : -1 2 .185 ₁ -3
			. – 4

»: ⁽¹⁾**«** ... æ ": .⁽²⁾**«** ... æ": **»** : ⁽³⁾**«**... æ :

185 1 : -1

.186 ₁ - 2 .267 ₃ : - 3

» : .⁽¹⁾« ..." ": -2-5-3-3 **»**: .⁽²⁾«... » : ⁽³⁾**«** ...

.190 1 : -1

.09 3 - 2 - 3

» : " " Õ " : " : " " .⁽¹⁾«... **»**: ⁽²⁾« ... **»** : . ⁽³⁾« ... - 1 .09

.187 9 2006

		•		-
		- - - Ø		Ø
	и и			-3-5-3-3
:	»	· :	()	
» :	⁽¹⁾ «	" "Õ "	11 11	" : " "
. ⁽²⁾ ≪			•	
		.188	9 .10 ₃	: -1 -2

» : ⁽¹⁾**«**... "! ⁽²⁾**«**... ...**»** : () () ⁽³⁾**«...**

» : ⁽¹⁾**«**... -4-5-3-3 ⁽²⁾«... ιю ⁽³⁾«…" .35 - 1 3 .186 - 2 .268 - 3 3

.⁽¹⁾«... -6-3-3 : -1-6-3-3 ä ä .⁽²⁾«... **»**: æ .⁽³⁾**«**... **»** : ⁽⁴⁾**«**... .190 - 1 .190 ₁ .187-186 ₁ - 2 .187 - 3 .269 - 4 3

> .187 ₁ : -1 .261 ₃ : -2 .187 ₁ : -3

.(3) «...

-7-3-3 : и о **»**: .⁽¹⁾«... ⁽²⁾**«**... .⁽³⁾«..." ^o "Õ .187 - 1 .270 - 2 3 .188 -187

п п

" " " : »
. (1)«...

11 11 11 11

" ; »

. ⁽²⁾≪..."

n n n n n n n

и и

. " " : -4-3

.

.188 -187 1 - 1

.188 - 2

```
-1-4-3
                                                   :
                                               :
                                                                          -1-1-4-3
               . (1) «...
                                                                               »:
» :
                                                                              "Õ
                                 (2) «....
                                                                    »:
                                        (3) «....
                                                         » :
                                                                <sup>(4)</sup>«..."
                  <sup>(5)</sup> «
                                                        . 153
                                                                           :
                                                                                    - 1
                                                                   3
                                                                                    - 2
                                                         .131
                                                                   3
                                                                                    - 3
                                            .154
                                                                           :
                                                      10
                                                          .52
                                                                                    - 4
                                                                                    - 5
                                                        . 153
                                                                   3
```

(1)**«** * * * -2-1-4-3 : ... » : .[]." . (2) «... **»** : ... ": пO . (3) «... " ": »: ιιО . (4) « ... **»** . . (5) « .154 - 1 10 - 2 . 154 1 . 154 3 :

" "Õ **»** : ⁽¹⁾ « **»**: .⁽²⁾«... **»** ": ⁽³⁾**«**» .⁽⁴⁾« -2-4-3 -1-2-4-3 **»** : .⁽⁵⁾«... . 154 - 1 1 - 2 .126 3 - 3 - 4 .126

»: ⁽¹⁾ «... . (2) « ... ιιΟ . (3) «

> . 155-154 .1 : - 1 . 1 - 2

. 155 - 3 : **»**: . (1) «... *** . (2) « **»** : . (3) « ..." Ø ÕÕ محمولة على معنى الجزاء .155 - 1

. 156

.160

· 1

1

- 2

- 3

" "Õ » : (1) «... " " ⁽²⁾ «..." " "Õ **»**: ": . (3) «... " . 64 - 1 3 . .70 - 2 10 . 60 - 3

⁽¹⁾ « Ç **» »**: ⁽²⁾ « ... " "Õ »: . [+] (4) ã ⁽⁵⁾«…

. 68 3 : -1

. 104 2 : -2

. 160 1 : -3

. 36 : -4

. 160 1 : -5

[+] **»** : (1) « ... " " *** **»** Õ *** Õ Õ Õ ⁽²⁾ « ... " " " æ" " "Õ (3) « " "

> .64 3 : -1 .65 3 -2 .70-69 ₁₀ : -3

» :" ": (1) « ... " (2) (3) "Õ **»**: ⁽⁴⁾ « ... **»**: . ⁽⁵⁾ **«**75 - 1 75 -2 3 87 -3 3 . . 388 - 4 . 92-91 - 5

10

- 3

- 4

» : " " Õ . (1) « (3) « ... " **"** "Õ п O ⁽⁴⁾«... [] " . 165 - 1 . 182 - 2

. 188

1 ιιО (1) « **»** : ⁽²⁾ **«** ... **»** : ⁽³⁾ « (4) [____] موضع العامل المضمر

... » · · · · (1) « ... **»** : " "Õ ⁽²⁾ «... " "Õ *** .⁽³⁾ « ... **-2-2-4**-3 (4) « ... "

»: .(1) « **»** : 0 : : ⁽²⁾« ... " "Õ **»** : ⁽³⁾ « ... [-3-4-3 : **»** : ⁽⁴⁾ « ... : "Õ "

> .326 ₁ : -1 . -2 .327 326 ₁ -3 .190 ₁ -4

»: ⁽¹⁾ «... .(2) «..." **»** ⁽³⁾**«** .) () (

- 3

-4-4-3 **»**: .(1) «... **»**: ã ⁽²⁾ «(3) « **»**: . 166 - 1 . 13 12 - 2 3

. 34 2

```
]
                                                                                                                                                                            [76:
     <sup>(1)</sup> «[53:
                                                             \tilde{O}\tilde{O}\ \ \tilde{O}\tilde{O}
                                                                                                                                        \tilde{\mathfrak{D}}\tilde{\mathbb{O}}\tilde{\mathbb{O}}\tilde{\mathbb{O}}
                                         (
                                                           )
                                                            ) ä
                                                                                 » :
                                                                                                                                                  <sup>(2)</sup> « ...
                                                                                                                                                                 » :
                                                                                                         ã
                                                                                                                  <sup>(3)</sup> « ...
```

» : ⁽¹⁾«... -5-4-3 ...» : : ⁽²⁾ « .. " "Õ موضع الاسم ...**»** : ⁽³⁾ «... 48 - 1

. 150- 149

. 150

- 2

- 3

» : . . . ⁽¹⁾ «] [17: **»** ⁽²⁾ « ... ⁽³⁾ « ... æ **»**: **»** : ⁽⁴⁾ « ... **-6-4-**3 : **»**: ⁽⁵⁾ «. . 142 - 1 3 . 150 - 2 1 - 3 . 484 1 .184 - 4 . 420 - 5

-7-4-3 **»**: ⁽¹⁾ « ... ⁽²⁾ «... **»** ⁽³⁾ «... **»** : " "Õ ⁽⁴⁾ « ... - 1 150 1 . 154 - 2 3 . 151 - 3 . 149 3 -4 (1) Õ "Õ **»**: ⁽²⁾ « -5-3 **»** (3) «..." ⁽⁴⁾ «…" . 151 - 1 .285 -3 .210 -4

-3

-4

»: " . . . ": ⁽¹⁾ « .. "... » : ⁽²⁾**«** ..." **»**: .⁽³⁾«... **»** : ⁽⁴⁾ «... -1 .327 : .349 1 -2

253

.61

â ...» : ⁽¹⁾« ... **»**: â .⁽²⁾« ... " 1" .⁽³⁾« ... " **»** : á á . (4) « ... " : » : ⁽⁵⁾« ... "

> .46 ₂ : -1 . -2 .47 ₂ -3 . -4 .48 ₂ -5

> .104 ₂ : -1 105 ₂ -2 .106 ₂ -3 .107 ₂ -4

» : " ⁽¹⁾« ... " "Õ " "Õ " ⁽²⁾**«** ... " **»**: .⁽³⁾**«** ... " : ... » : ⁽⁴⁾«... **»** : . ⁽⁵⁾**«** ...

» : ": .⁽¹⁾«... (2) ⁽³⁾« "...**»** : ... » : ⁽⁵⁾**«**119 -1 2 .120 -2 -3 ..327 1 -4 .58 7 .111-110 -5 2

»: (1) "Õ " "Õ **»**: ⁽²⁾**«** ... -6-3 **»**: .⁽³⁾«... [] " **»**: ⁽⁴⁾« ...

> .185 ₂ : -1 .186 ₂ -2 .427 ₁ -3

»: ⁽¹⁾ « ... **»** : ⁽²⁾**«**... **»** : . (3) «» : . (4) «...

.⁽¹⁾«... -7-3 .⁽²⁾**«**.... . (3) «" **»**: ⁽⁴⁾«... Õ Õ ÕÕ (5)

> .500 ₁ : -1 .16 ₂ -2 .94 ₆ -3 .17 ₂ : -4

(1) â *** ." "Õ **»**: ⁽²⁾«…"

-8-3

⁽³⁾«

.18 ₂ .97 ₂ 2 : -1

-2 -3 .163

(1)**« »**: -1-8-3 **»** : .⁽²⁾« ..»: .⁽³⁾«... .299 1

5

.60

.296

⁽¹⁾«... **»**: æ ⁽²⁾**«** ... " Õ (*)« Õ Õ æ . (3)« : .1290 - 1286 3 1998 .1288 . 114 . 472 2 1999

```
. (1)
                                                                          -2-8-3
                                                                      -1-2-8-3
     (2)
                             (3)
                                   æ
                                                                                  »
                                                                       <sup>(4)</sup>«...
                 .[59
                              . <sup>(5)</sup>«...
   . <sup>(6)</sup>« "ã "ä
»:
             . <sup>(1)</sup>« ...
                                    . 473
                                               . 393
                                                   19
  2005
                                                                    . 430-429
                                                                 2 : -6
                                                         193
```

```
***
                         . (1)«
        [10
                             ]
                                                                 :
                    . (2) «....
                     ]
[38
                                                                                   »:
                                 . <sup>(3)</sup>«
                                                                     <sup>(4)</sup> «
                                                                                                        »
                                                                                           à
                                                                                                        »
                                                          . <sup>(5)</sup>«
                         (6)
       . <sup>(7)</sup>«
                                                                                           -2-2-8-3
                                            (8)
                                                                                            187
                                                                 . 327
                                                                           2
                                                                           .367
                                                                                   1
                                                                          .95
                                                                  .95
                                                                           .226
                                                                          .137
                                                                   .146
```

```
"Õ
          " " " Õ "
                           . <sup>(1)</sup>«[54
         æ
                                                                         »
                                         . <sup>(2)</sup>«
                                                                         »
                    . (3)«
                                         æ
  "æ
                                                         "æ"
                                                                         »
     . (4) « ..."
    »
                              [69
                                                     ] ...
. <sup>(5)</sup>« [69
                       ]
                                           145
                                                     2
```

-3-2-8-3 ⁽¹⁾« ã . ⁽²⁾« ... **»**: . ⁽³⁾« ... ä *** (4)" " Õ *** . ⁽⁵⁾«

```
. (1)
                                                                                    »
                             . <sup>(2)</sup>« ...
         (3)
                                    ***
»:
    . (4) «...
  . ã
                                                                                    »
                                                                        ã:
                                             ä
                    .<sup>(5)</sup>«
                                   ä
                                                        .294
                                                                 2
                                                   .295-294
                                                                  2
                                                         .295
                                                                   2
                                             .387
                                                   1
```

.388-387

»

» : . * ⁽¹⁾«... **»**: . ⁽²⁾« ... : : -4-2-8-3 **»**: ⁽³⁾« *** (4)

. ⁽⁵⁾« ...

262 .111 1 : .64 .252 1 .159 1

» . ⁽¹⁾« (2) -5-2-8-3 **»** : . ⁽³⁾« .126-125 1986

.227 ₁ : - .113 ₁ -

(1) *** æ **»** . ⁽²⁾« ... (3) *** **»** . (4) « ... (5) *** æ * * * .⁽⁶⁾« "» : .⁽⁷⁾«... 113 1 .114 1 .161 .115 .116

» : . (1) « ... : -6-2-8-3 . ⁽²⁾« **»**: ... » . (3) «... **»** : . (4)« (5) *** **»** . ⁽⁶⁾« .104 1 .327 ..328 ..421 1

-

: -1-4 .() : -1-1-4 **»** ⁽¹⁾**«** ... **»**: ⁽²⁾«... **»** : . (3)« **»**: 0 1 - 1 . 486 2 . 410 – 409 - 2 1 - 3 2000 .495

:

. ⁽¹⁾«

·

: -2-1-4

. :

»

.⁽²⁾ «....

:

» :

⁽³⁾**«...**

.20 1954 : - 1

. 99 : - 2 . 48 ₁ - 3

⁽¹⁾«) (-2-4 **»** : ⁽²⁾«) . 123 1985 - 1 .46

» : ⁽¹⁾« ... **»** : .⁽²⁾« **»**: .⁽³⁾**«** ... **»** : .⁽⁴⁾« .. -3-4 **»**: ... ⁽⁵⁾ « 1 : 47 - 1 - 2 - 3 . 50 - 4 2

.126

» : .⁽¹⁾ «... **»**: .(2) «... -4-4 ...»: .(3) «... .(4)48 1 : . 77 1 - 3 .67 1

.(1) «... **» »** :⁽²⁾« (.(3) «... **»**:(4) ... - 1 . 11 3 .67 1 . 11 - 3 .256 2

· : -5-4

.265 ₂ : -1 .67 ₁ : -2

.266 2 : - 3

. - 4

•

» :

":

...(1)_« ...

» : .⁽²⁾« ...

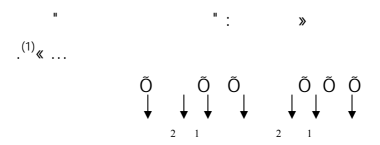
·

» .(3) «

. $\tilde{\mathsf{O}} \quad \tilde{\mathsf{O}} \tilde{\mathsf{O}} \quad \tilde{\mathsf{O}} \\ \downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$

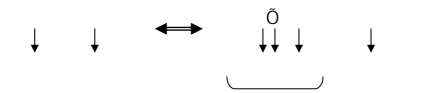
2 +1 + :

.273 ₂ : -1 .68 ₁ : -2 .68 ₁ : -3



» :





.99 3 : -2

» : .(1) «... ...» : .(2) «... **»**: .⁽³⁾«...

> .273 ₂ : -1 .131 ₁ : -2 .133 ₁ -3

»: · (1)**«**... **»** · (2)**«**»: . (3) « ... "

»:

п

.⁽¹⁾ «

· : -7-4

:

.⁽²⁾ «...

.87 ₁ : -1

» : .⁽¹⁾«... **»**: .⁽²⁾**«**... -8-4 **»** : ⁽³⁾**«**88 - 2 - 3 .375 .90

...

.⁽¹⁾ «..

) (

»:

.⁽²⁾**«** ...

: -9-4

»:

⁽³⁾ «…

. 98 1 : - 1

- 2

. 99 1

» : ⁽¹⁾« ... **»** : ⁽²⁾«... **»** : ·(3)**«** ... **»** : ⁽⁴⁾ «... 99 - 1 .100-99 1 - 3

.13

*** æ

: -10-4

и и

.

· * :

... :

⁽²⁾**«...** ...

. 100 ₁ : -1 . 70 - 69 ₁ -2

```
. (...
»
         (1) «..."
```

•

.76 1 : - 1

»

⁽¹⁾ «...

.

.

.

3 + 2 + 1 + +

" " " : » :

⁽²⁾**«** ...

" " " : " : " : " : ...

.76 ₁ : -1 .78 ₁ -2 .79 ₁ -3

⁽¹⁾ **«**... **»** ⁽²⁾ «…" . (3) «...

»: ⁽¹⁾ «... **»** ⁽²⁾ «.... **»**: **»** : ⁽⁴⁾ «... Õ .103 -1 1 - 2 . 105 - 3 .122

"æ" **»**: "æ" ⁽¹⁾«... -11-4 -1-11-4 -1-1-11-4 **»**: ⁽²⁾ «..." **»** ⁽³⁾ «...

> . 74 -73 3 : - 1 . 218 1 : - 2 . 232 1 - 3

»: (1) ... **»**: ⁽²⁾ «... **»** ⁽³⁾ **«**... .234 - 1 . 72 - 2 . 236 1

```
-2-1-11-4
                                                              »:
<sup>(1)</sup> «....
                                                              »:
<sup>(2)</sup>«...
                                          ***
                                                              : Õ
      (3)
                                              ...» :
                                                               (4) «..."
```

. 166 ₁ : -1 . -2 . -3

. 171 - 170 1 - -

-3-1-11-4 **»** ÕÕÕ ⁽¹⁾« ÕÕ *** **»** ⁽²⁾«... Õ . + () : -12-4 " »: Õ ⁽³⁾ «... ÕÕÕ **»**: ⁽⁴⁾ «...

» : ·... ⁽¹⁾«..." **»** : "Õ " ⁽²⁾ « ... **»** : ⁽³⁾ «... **»** : ÕÕ Õ Õ " $^{(4)} \ll \dots$ " \tilde{O} " : " \tilde{O} " \tilde{O} .153 1 : - 1 .153-152 3 ; 1 :

298

.153

.154

- 3

» : ⁽¹⁾**«**... **»** : .⁽²⁾ «... -13-4 ": **»** : ⁽³⁾ «... **»** : .(4) «...

> .154 ₁ : -1 .155 ₁ -2 .161 ₁ -3

```
"Õ
                                                         " » :
":
                                                                   .<sup>(1)</sup>« ...
 » :
                                                                       . (2) «... "
                                                 "Õ » :
                     <sup>(3)</sup> «...
                                                                                                -14-4
                                 <sup>(4)</sup> «...
                                                                                                     - 1
                                                    .196
                                                            3
                                                    .161 <sub>1</sub> : .197 <sub>3</sub> : .143 <sub>1</sub> :
                                                                                                     - 3
```

 $() \qquad ()$

•

: .

⁽¹⁾ « ... :æ

": »:

"; " " "

⁽²⁾ **«**...

·

.

.143 1 : -1

. 144 1 - 2

الخاتمة

الخاتمة

п

.

. "Õ"

; -

. . _

. : ÕÕ Õ -

Õ -Õ Õ -

Õ Õ -Õ Õ -

الفهرس

الفهرس

11	:
11	- 1
15	-2-1
17	-3-1
17	-4-1
19	-5-1
19()	-5-5-1
19()	-2-5-1
21	-6-1
22	-7-1
23	-8-1
25	-9-1
32()	-2
34	-1-2
35	-2-2
35	-1-2-2
36	-2-2-2
36	-3-2
38	-3
38	-1-3
39	-2-3
40	-3-3
41	-1-3-3
41	-2-3-3
43 Õ	Õ -4
44	-1-4
44	-2-4
44	-1-2-4
45	-2-2-4
47	-5
47	-1-5
48	-1-1-5
48	-2-1-5
49	_3_1_5

50	-2-5
50	-1-2-5
50	-2-2-5
51	-3-2-5
54	:
54	-1
54	-1-1
54	-2-1
54	-1-2-1
55	-1-1-2-1
56	-2-1-2-1
56	-3-1-2-1
57	-2-2-1
58	-1-2-2-1
59	-2-2-2-1
60	-3-2-1
60	-1-3-2-1
61	-2-3-2-1
61	_
62	_
64	-4-2-1
64:	-5-2-1
64:	-3-1
67	-1-3-1
74	-4-1
74	1-4-1
77	-2-4-1
81	-5-1
81	-1-5-1
82	2-5-1
91	-6-1
103	:
103	· -1
103	-1-1
105	- 2-1
112	-3-1
115	-3-1 -4-1
117	-4-1 -5-1
119	-6-1
122	-0-1 -7-1
144	- / - 1

124	-8-1
126	-9-1
128	-10-1
128	-1-10-1
133	-2-10-1
134	-3-10-1
137	-4-10-1
139	-5-10-1
140	-6-10-1
140	-11-1
143	-1—11-1
146	-2
146	-1-2-2
147	-2-2
148	-3-2
156	-4-2
160	-1-4-2
164	-2-4-2
168	-3-4-2
169	-4-4-2
171	-5-2
177	-1-5-2
178	-2-5-2
182	-6-2
186	-7-2
194	-3
194	-1-3
197	-2-3
197	-1-2-3
198	-2-2-3
201	-3-2-3
201	-1-3-2-3
203	-4-2-3
207	-5-2-3
208	-6-2-3
209	-7-2-3
211	-3-3
211	-1-3-3
214	-2-3-3
218	-3-3-3

220	-4-3-3
220	-1-4-3-3
221	-5-3-3
223	-1-5-3-3
224	-2-5-3-3
226	-3-5-3-3
228	-4-5-3-3
229	-6-3-3
229	-1-6-3-3
230	-2-6-3-3
231	-7-3-3
232	-4-3
233	-1-4-3
233	-1-1-4-3
234	-2-1-4-3
235	-2-4-3
235	-1-2-4-3
244	-2-2-4-3
245	-3-4-3
247	-4-4-3
249	-5-4-3
250	-6-4-3
251	-7-4-3
352	-5-3
258	-6-3
260	-7-3
261	-8-3
262	-1-8-3
264	-2-8-3
264	-1-2-8-3
265	-2-2-8-3
267	-3-2-8-3
269	-4-2-8-3
270	-5-2-8-3
272	-6-2-8-3
275	-4
275	-1-4
275	1-1-4
276	-2-1-4
277	-2-4

278	-3-4
279	-4-4
281	-5-4
285	-6-4
286	-7-4
287	-8-4
288	-9-4
290	-10-4
295	-11-4
295	-1-11-4
295	-1-1-11-4
297	-2-1-11-4
298	-3-1-11-4
298	-12-4
300	-13-4
301	-14-4
305	
308	
317	

قائمة المصادر و المراجع

		:		-
				-1
	13 1			-2
()			-3
·	. 2002			
			:	-
			:	-
			:	-1
	. 1957			
			:	-2
			:	-3
			:	-4
	1995.			
			:	-5
. 1995		:		
				- 6
	1989.			
				-7

308

.1999

-8 1999. ₁ -9 . 1996 -10 . 1998 -11 1986. -12 : . 1998 -13 -14 .1999 -15 : -16 -17 .1998 -18 1986 • 1 : -19 1990

• 2

-20 2001 • 3 -21 1998 -22 . 5 2003 -23 2003 . 6 -24 2006 -25 2006 -26 2006 • 10 -27 - 28 . 1969 - 29 1993. - 30 . 2006 - 31

310

-32 2000. -33 . 1998 -34 . 2000 -35 . 1984 - 36 : . 2005 -37 . 1982 -38 . 1982 - 39 : 1990. -40 -41 . 1999 - 42 : .2004 - 43 1998. -44

. 2005

. 1999 -46 : 1402 -47 . 1954 - 49 . 2000 : -50 1990. -51 . 2001 1995 -52 .2005 -53 : . 1990 . 1996 -54 - 55 : . 1999 - 56 . 2000 : -1 . 2003

- 45

-2 . 1993 -3 .2001 -4 . 1985 -5 -6 . 1990 -7 -8 -9 -10 . 2003 -11 1994. -12 . 1995 -13 -14 . 2001 -15 -16 . 2004 -17 . 1985 -18 . 2003

		: -19
	. 2003	
. 2002	:	- 20
	:	-21
	. 2003	
. 1997	:	- 22
	:	- 23
		. 2006
. 1986	:	-24
	:	-25
	. 1993	
		: -26
	. 1996	
	:	-27
	.1996	
_	- :	-28
	. 2007	
	. 2007	: -
		•

- 1 André MARTINET, Eléments de linguistique générale,4^{eme} édition, Armand colin, Paris, 1998.
- 2- Ferdinand DE SAUSSURE, Cours de linguistique générale, 2^{eme} Edition , Alger, 1994 .
- 3- Georges MOUNIN, Dictionnaire de linguistique, Quadrige Presses Universitaire, France, 2004.
- 4 Giulio CLPSCHY, La linguistique structurale, Petite Bibliothèque payot, Paris .
- 5- Jacques MOUSHLURAUCHIN, Introduction à La linguistique

contemporaine, 2^{eme} Edition, Armand colin, Paris, 1980.

:

. 1992

.

```
. 107
                                                        . 332
                . 232
                           2001
                                          .164
                          205. FERDINAND de saussure, cours de linguistique générale, P:1-
Georges Mounin, Dictionnaire de linguistique
<sup>2</sup> - André Martinet, Elément de linguistique générale,
                                . 105
<sup>1</sup> - Jacques Moeschler Antoine Auchin, Introduction a la Linguistique contemporaine,
                                                                                               1
ere Edition, Armand Colin, Paris2000, P: 54.
Giulio Clpschy, La Linguistique Structurale, petite bibliothéque, payot, Paris, P157.
         2006
                                                                                            .214
   .13
          1
                                                                                  . 53
                                                                                           1998
```

38

. 37 1 2005